

50-WHITE WHITE

Супербелое защитное декоративное покрытие для потолков



50-ВАЙТ ВАЙТ
Технический бюллетень
TDS 50WW-30/09/2019



50-WHITE WHITE

Супербелое защитное декоративное покрытие для потолков

50-ВАЙТ ВАЙТ

Технический бюллетень TDS 50W/W-30/09/2019

50-CLEANIC – защитно-декоративная акриловая краска, предназначенная для интерьерной покраски и отделки потолков, лепнины и элементов карнизов.

Использование технологии Elastomeric CrossLink Technology¹ наделяет продукт эластичностью, что позволяет материалам не только избежать растрескивания со временем, но и делает покрытие высокопрочным к истиранию. Кристально-белый цвет покрытия идеально впишется в интерьер.

Область применения:

- Для интерьерной покраски и отделки потолков, откосов, элементов карнизов и лепнины.

Основания, подходящие для окрашивания:

бетон, кирпич, грубая и тонкая штукатурка, гипсовые и цементные панели, плиты ОСП и ДСП, старые окрашенные поверхности.

Расход:

Стандартный расход для декоративного и защитного покрытия:

на 2 слоя – 0,2-0,3 кг/м²

Перекрытие трещин на 2-3 слоя:

• трещины с раскрытием от 0,0 до 0,3 мм: **0,5-0,6 кг/м²**;

• трещины с раскрытием от 0,3 до 0,8 мм: **0,6-0,7 кг/м²**;

• трещины с раскрытием от 0,8 до 1,5 мм: **0,7-1,0 кг/м²**.

Такие факторы, как шероховатость поверхности, метод нанесения, температура и влажность воздуха, могут повлиять на расход материала.

Цвет: База А, База С

¹ Технология Elastomeric CrossLink Technology (Эластомерик КроссЛинк Технолоджи) - особая технология сшивки полимеров формулы краски, которая позволяет значительно улучшить ее свойства. Данная технология защищает краску от вымывания, увеличивает запас ее прочности и упругости, увеличивает срок службы и защищает от выгорания.



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Технология Elastomeric CrossLink Technology¹
- Супербелый цвет
- Эластичность 200 %
- Легко моющаяся поверхность
- Вечная гарантия²

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

ОКРАШИВАЕМАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ДОЛЖНА БЫТЬ СУХОЙ И ЧИСТОЙ.

Остатки непрочно держащегося старого покрытия, грязь, пыль необходимо очистить механически.

Ранее окрашенную масляной краской или эмалью поверхность обработать шкуркой до шероховатости, удалить образовавшуюся пыль. Зашпатлевать все неровности, после высыхания отшлифовать.

Меловые, впитывающие и пористые поверхности предварительно обработать грунтом **ELASTOMERIC-010**.

Для санации крупных трещин шпателем заполнить полости, соскрести остатки покрытия и дать высохнуть.

Слабо впитывающие и прочные основания не требуют грунтования.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ ВЛИЯЕТ НА КАЧЕСТВО ПОКРЫТИЯ И ЕГО ДОЛГОВЕЧНОСТЬ.

Перед использованием необходимо тщательно перемешать материал низкоскоростным миксером не менее 2-3 минут. Покрытие 50-White White наносить валиком, кистью или при помощи аппарата безвоздушного напыления. При нанесении первого слоя допускается разбавлять материал чистой водой, но не более 10 %.

Толщина сухой пленки покрытия на трещинах должна быть максимально возможной. Длительность высыхания зависит от погодных условий. Последующие слои наносить с интервалом от 4 до 12 часов. Не применять покрытие 50-White White, если погодные условия (осадки, заморозки) не способствуют высыханию.

Технические характеристики:

основа:	акрил
сухой остаток:	65–70%
плотность:	1,5 г/см ³
растворитель:	вода
время высыхания:	3 часа
нанесение второго слоя:	4-5 часов
эластичность:	200 %
температура эксплуатации:	от -40°C до +95°C
температура нанесения:	от +5°C до +30°C

Степень матовости:

матовая

² Вечная гарантия – с условиями гарантии можно ознакомиться по ссылке: elastomeiric-paint.ru/warranty.pdf.

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ:

Elastomeric 50 White White выпускается в пластиковых ведрах по 1; 2,5 и 5 литров. Срок хранения: 36 месяцев в заводской упаковке. После вскрытия допускается хранение в плотно закрытой таре в течение 12 месяцев.

Температура хранения: от +5 °С до +30 °С. Не допускать замораживания. Емкости хранить крышкой вверх.

**FOR PROFESSIONAL
USE ONLY**



Производитель: "Elastomeric Systems"
Адрес: 398037, Россия, Липецкая обл.,
г. Липецк, Трубный пр-д, д. 1

8-800-775-61-05
единый многоканальный

E-mail: info@elastomeric.ru
Сайт: elastomeric.ru

Информация, содержащаяся в данном бюллетене, является точной и предназначена, чтобы помочь пользователю в оценке опасностей продукта и принятии мер безопасности при его использовании.

Так как какой-либо возможности проверки условий применения материала нет, то рекомендации и предложения по способу использования материала осуществляются без гарантии нашей компании.

Пользователь должен проверить, что материал считается подходящим к применению.

С выпуском данного технического бюллетеня предыдущий теряет силу и считается недействительным.